(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/048826 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 1/04, 10/00, G01N 21/64

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017014

(22) 国際出願日:

2004年11月16日(16.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-391154

2003年11月20日(20.11.2003)

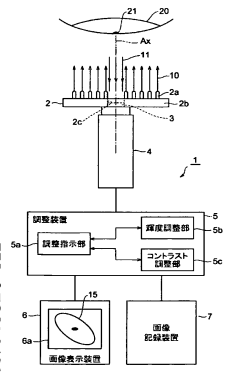
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 浜松ホト ニクス株式会社 (HAMAMATSU PHOTONICS K.K.) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地 の 1 Shizuoka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三輪 光春 (MIWA, Mitsuharu) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市 市野町1126番地の1浜松ホトニクス株式会社 内 Shizuoka (JP). 鹿山 貴弘 (SHIKAYAMA, Takahiro) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番 地の1浜松ホトニクス株式会社内 Shizuoka (JP). 鍛 利幸 (KITAI, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒5438555 大阪府大 阪市天王寺区筆ヶ崎町5-30大阪赤十字病院内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 長谷川 芳樹, 外(HASEGAWA, Yoshiki et al.); 〒1040061 東京都中央区銀座一丁目10番6号銀座 ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: LYMPH NODE DETECTOR

(54) 発明の名称: リンパ節検出装置



- ADJUSTING UNIT
- ADJUSTMENT INSTRUCTING SECTION
- 5b LUMINANCE ADJUSTING SECTION
- CONTRAST ADJUSTING SECTION
- IMAGE DISPLAY UNIT IMAGE RECORDER

(57) Abstract: A sentinel lymph mode detector (1) comprises an exciting light source unit (2) for applying an exciting light (10) to an organism observed portion (20) including a sentinel lymph node (21) near a tumor into which a fluorescent dye capable of emitting fluorescence is injected, an optical filer (3) through which a florescence image (11) passes, an imaging unit (4) provided integrally with the exciting light source unit (2) and adapted for capturing the fluorescence image (11) having passed through the optical filter (3), an adjusting unit (5) for adjusting the captured observation image, and an image display unit (6) for displaying the adjusted observation image. The adjusting unit (5) adjusts at least one of the luminance and contrast of the observation image. The lymph node detector is simple in structure and easy to handle, and creates a favorable image.

センチネルリンパ節検出装置1は、蛍光を発する蛍光色素 が注入された腫瘍近傍におけるセンチネルリンパ節21を含む生体観察 部20に励起光10を照射する励起光源ユニット2と、蛍光像11を透 過する光学フィルタ3と、励起光源ユニット2と一体に設けられ、光 学フィルタ3を透過した蛍光像11を撮像する撮像装置4と、撮像され た観察画像を調整する調整装置5と、調整された観察画像を表示する画 像表示装置6と、を備えている。調整装置5は、観察画像の輝度とコン トラストの少なくとも1つを調整する。これにより、装置構成が単純で 取り扱いが容易な、良好な画像が得られるリンパ節検出装置が実現され る。



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。